aren free of A.M.? Need translation

X 13

ELECTRODE

Patent Number:

JP55032347

Publication date:

1980-03-07

Inventor(s):

TSUBURAYA

Applicant(s):

HITACHI MAXELL LTD

Requested Patent:

☐ JP55032347

Application

JP19780105332 19780828

Priority Number(s):

IPC Classification:

H01M4/06; H01M4/80

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE:To improve mechanical strength and discharge characteristic by compression molding a porous foamed metal and an active material into a single element and pressure-filling the active material in the porous structure of the foamed metal.

CONSTITUTION:A molded positive electrode 5, a separator 7 and a negative electrode terminal plate 9 filled with paste negative electrode 8 are put in a positive electrode case 6 in order. The positive electrode case 6 and the terminal plate 9 are tightly closed together with an annular gasket 10 separating the electrode case 6 and the terminal plate 9, thus producing a button type battery. The molded positive electrode 5 is formed in a single element by compression molding a foamed metal piece 1 having three-dimensional net structure 2 of a metal, such as nickel, nickel-chrome alloy or silver, and a positive electrode active material 4 applied to one side of the structure 2 thus pressure-filling the positive electrode active material 4 partially in the holes 3 and the porous structure of the foamed metal to form a positive electrode 3.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

⑩ 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭55-32347

⑤Int. Cl.³H 01 M 4/06 4/80 識別記号

庁内整理番号 6821-5H 7239-5H **43公開 昭和55年(1980)3月7日**

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

64)電 極

顧 昭53-105332

②特②出

願 昭53(1978) 8月28日

⑩発 明 者 円谷欣胤

茨木市丑寅一丁目1番88号日立 マクセル株式会社内

の出 願 人 日立マクセル株式会社

茨木市丑寅1丁目1番88号

個代 理 人 弁理士 難波国英 外1名

明 細 1

1.発明の名称

電極

2.特許請求の範囲

(1) 金属粉末からなる陰極活物質あるいは粉末 状の陽極活物質に電解液の存在下で接触させても 電気化学的な反応をおこさない金属により海綿状 の骨格2を形成して高空隙率となし、かつ透孔3 を形成した金属発泡体1を使用し、この発泡体1 に前配の活物質4を設け、この活物質4を上配の 発泡体1と一体に加圧圧縮して、活物質の一部も しくは全部を前配の透孔3と発泡体1の少なくと も一部の空隙部内に圧入してなる電極。

3.発明の詳細な説明

この発明はアルカリ電池や有機電解質電池など において電池形状をボタン型やコイン型のような 薄型にする場合に主として適用される電極に関す る。

従来、電極とくに陽極の製造法として、酸化銀 電池におけるような酸化銀粉末を加圧圧縮して一 定厚みの成形陽極とする方法が知られているが、 この方法において成形陽極の肉厚を薄くすると充 分な機械的強度を保ち得ず、また金型内で成形し た後取り出したときの残留応力に基づくスピリン グバック現象によつて寸法精度を保持しにくい問 顋がある。

このため通常は断面 L 字状の金属製の環状台座を使用して、この台座を加圧圧縮時に成形陽極の周辺に一体に固着させるという手段が採られているが、このような台座を使用すると成形陽極の厚みが台座高さに依存し充分な薄肉化を期待しにより難点があり、またスピリングバック現象によって径方向外方へ伸びようとする力が台座に受け止められるために、陽極の中央部付近が膨出状となってこの部分から割れないし亀裂を引きむこす結果となる。

また他の製造法として、酸化銀蓄電池にみられるような粒子径が1~4μのようなニッケル粒子をある程度加圧圧縮した後溶融温度より低い温度で加圧焼結して粒子相互を密着させ、これに硝酸

銀などの溶液を含浸させた状態でアルカリを加えて最終的に粒子間隙に酸化銀を生成付着させる方法もあるが、との方法で得られる陽極の機械的強度は前述した活物質の加圧圧縮によるものよりもさらに一層弱くなつて、例えば厚み調整のためローラを通したときに割れが生じやすくなるなどの弊害があり、これを回避するために通常は金属網を補強材として使用しているのが実状である。したがつてとのような製造法から肉厚の薄い成形陽極を得るととは極めて難しい。

この発明は、上記の事情に照らして従来の電極では不可能であつた約0.1 mm程度までの非常に薄い肉厚としても良好な機械的強度と寸法精度とを保持させ得る新しいタイプの電極を提供しようとするものであり、この発明者らの鋭意検討の結果、特定の金属発泡体を使用したときに機械的強度と寸法精度とに優れ、またこれに加えて電解液の浸透性ないし保持性が良好で電子伝導性にも優れる電極を得ることができることを知り、なされたものである。

イブBとする)である。このような金属発泡体の市販品の具体例としては、孔隙タイプAのものでたとえば厚みが3~15 m程度にされた住友電工社製セルメント#1,#2,#3などを、また孔隙タイプBのもので厚みが1.5~5 m程度にされた同社製セルメント#4,#5,#6,#7などを、それぞれ挙げることができる。

なお前記の特定の金属とは、この発明において使用する粉末状の陽極活物質、たとえば酸化第一銀粉末、酸化水銀粉末、二酸化マンガン粉末、硫化鉄粉末、弗化カーボン粉末、酸化ニッケルなどと、アルカリ電解質ないし有機電解質からなる電解液の存在下で接触させても電気化学的な反応をおこさない金属を意味し、通常ニッケル、ニッケルークロム合金、ニッケルークロムー鉄合金、銀、ステンレス鋼などから選ばれる。

との発明においては上記の金属発泡体1 K予め 透孔3を形成する。この透孔3は1個であつても 多数個であつても差し支えない。 特期 昭55-32347(2)

以下、との発明を図面に基づいて説明する。

第1図はとの発明の電極の製造工程を示す図であって、との方法に使用する金属発泡体1は、たとえばある特定の金属を加熱溶融し、とれに発泡剤を加えて発泡、冷却するととによって、最終的に海綿のような三次元の網目状の骨格2を形成し、これによって通常90多以上、最高で98多程度の高空隙率となしたものである。

このような金属発泡体1は、他の金属多孔体としての粉末焼結体(空隙率25~50分)などに比べて、孔隙が比較的大きいものであるが、その孔隙の大小によつて2種のタイプに大別され、1つは後述する陽極活物質を散布するだけでそのの4000μ程度、好ましくは950~1,500μ程度の孔隙を有するもの(以下、これを孔隙タイプAとする。250~950μ,好ましくは360~700μ程度の孔隙を有するもの(以下、これを孔隙タイプAとする。

次にこの金属発泡体1に前述した陽極活物質4 と要すればカーポンプラックのような電子伝導助 剤とを設け、これを金型にセットして上方から加 圧(P)する。第1図(B)は孔隙タイプAの発泡体を、 第1図(C)は孔隙タイプBの発泡体を、それぞれ使 用して、加圧する状態を示している。このように 加圧すると発泡体1と陽極活物質4とが一体に圧 縮成形されて、初期の発泡体厚みと加圧力とに応 じて約0.1 m程度までの薄肉にされた成形陽極5 が得られる。この成形陽極5は金属発泡体1が孔 隙タイプAのものであれば活物質の全量が透孔3 と発泡体1のすべての空隙部に圧入された構造で、 発泡体1の体験割合が通常4~40%、好ましく は7~30 4程度となり(第1図印参照)、また 孔隙タイプBのものであれば活物質の一部が透孔 3と発泡体1の片面側の空隙部内に偏在的に圧入 された構造となる(第1図(5)参照)。

とれらの成形陽極5はいずれの構造であつても 圧縮された金属発泡体1を有するものであるため、 従来の粉末焼結体を使用したものに比べて、また 陽極活物質4を単独で加圧圧縮する従来法におい て金属製の環状台座を使用したものに比べても機 械的強度に優れるものであり、また加圧圧縮後金 型から取り出しても従来のようなスピリングパッ ク現象に起因した寸法誤差が生じにくく寸法精度 に非常に優れている。

第2図は、とくに第1図切に示されるような成 形陽極を電池内部に収納してなるとの発明に係る 薄型アルカリ電池の一例を示したもので、陽極缶 6の缶底に上述した成形陽極 5を載置しとの上に たとえばビニロン・レーヨン吸液層とセロフアン 層と親水処理ポリプロピレン層とからなるセパレ ータ7を設け、亜鉛アマルガムのような陰極活物 質とポリアクリル酸ソーダ、カルポキシメチルセ ルロースのような糊剤とを含みこれにアルカリ電 解液を加えてなるペースト状の陰極 8 を内填させ **た陰極端子板9を前記の陽極伍6に環状ガスケツ** ト10を介して嵌合し、陽極缶6の開口部を内方 へ締付けて電池内部を密閉状態にしている。

この電池によれば成形陽極5の厚みを既述のと

のに比べて単位体積当りの活物質量が多くなつて 発泡体 1 の使用に伴なり放電容量の低下を可及的 に抑制できる。

第2図では成形陽極5として第1図(17)に示され る構造のものを使用しているが、第1図四に示さ れる構造のものを使用した場合でも前述と同様の 効果が得られ、とくにこの場合活物質4の圧入を 透孔3と空隙部内に全量圧入するのではなくその・ 一部だけに止めているから、第1図のに示される。 構造のものに比べて陽極の単位体積当りの活物質 量がさらに一層多くなつて放電容量の低下を大巾 に抑制できる働らきがある。

また第1図四に示される構造の成形隔極5では、 活物質の一部を発泡体1の空隙部内に一様に圧入 するのではなく、片面側の空隙部内に偏在的に圧 入させて他面側の空隙部はそのまま残しているた めにこの空隙部に電解液をより多量に含浸、保持 させるととができ、これは前述した低温放電特性 ないし重負荷放電特性により良好な結果を持たら す。また他面側に空隙部が存在するとこの空隙部 特開 昭55-32347(3)

おり非常に薄くできるだめに電池総厚を約1㎜程 度までにもすることが可能であつて、従来もつと も肉薄の電池として知られる総厚が2㎜程度の酸 化銀電池に比べてさらに一層薄肉化でき、との特 散を活かした各種機器の用途に有効に利用すると とができる。

またとの電池は成形陽極5がその内部に圧縮さ れた金属発泡体1を有し、しかもこの発泡体1は 3 次元に連なる骨格2によつて構成されているた めに、陽極5中に予めカーポンプラックのような 電子伝導助剤を加えなくても、陽極缶6の缶底な 1字株構 よび 由 側壁 から陽極 5 内部への良好な電子伝導が 得られ、また電解液の含没、保持性も良くなり、 結果として放電特性、とくに重負荷放電特性や低 想放實験性が従来の電池に比べて改善されたもの とたる。

しかも成形陽極5を使用する金属発泡体1に透 孔3を形成してこの透孔3に活物質4を圧入させ た構成としているために、このような透孔3を設 けないで発泡体1の空隙部内にのみ圧入させたも

8年共前

をセパレータ側に位置させることによつて活物質 とセパレータとの直接の接触が防がれてセパレー タの劣化を抑制する効果も発現できる。

なお以上の記述は成形陽極を得る場合の態様で あるが、この発明の他の態様によれば酸化銀電池: などに広く利用されている亜鉛アマルガムなどの 金属粉末からなる陰極活物質を前配と同様の金属 発泡体に設けとれを加圧圧縮した陰極とする構成 も可能である。

との成形陰極によれば従来のペースト状の陰極 に比べてはるかに薄肉化できるし、寸法精度の良 い成形体であるため電池の組立て作業も容易とな り、また使用する金属発泡体に起因して棚剤を使 用しなくても電解液を比較的良好に含浸、保持で きる利点が得られる。

もちろんとのような態様においては、使用する 金属発泡体の材質として金属粉末からなる路極活 物質に低解液の存在下で接触させても電気化学的 **な反応をおとさない金属、通常鋼、銀などを選定** する。またとくに亜鉛粉末を陰極活物質とする場

合、との粉末を予めてマルガム化するのではなく、 使用する金属発泡体を溶融水銀中に浸漬して骨格 表面をアマルガム化しておくなどの手段を採用す ることもできる。

以上詳述したとおり、との発明は、金属粉末か らたる陰極活物質あるいは粉末状の陽極活物質を 使用する場合に、とれら活物質に電解液の存在下 で接触させても電気化学的な反応をおとさない金 異により海綿状の骨骼を形成して高空隙率となし、 かつこれに所定の透孔を形成した金属発泡体を使 用し、この発泡体に前配の活物質を設け、との活 物質を上記の発泡体と一体に加圧圧縮して、活物 質の一部もしくは全部を前記の透孔と少なくとも 一部の空隙部内に圧入してなる電極に係るもので あり、とれによれば成形厚みを薄くしても機械的 強度と寸法精度とに優れ、しかも電解液の良好な 含喪保持性と活物質量の低下が可及的に抑制され た電極を得るととができ、またとくに陽極とする 態様では良好な電子伝導性ないしは放電特性が、 さらに陰極とする態様では従来のペースト状陰極

特別 昭55-32347(4)

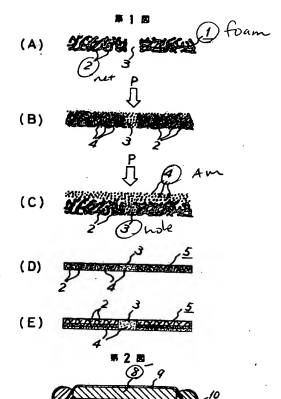
とは異なつたいわゆる成形体としての種々の利点が得られる。

4.図面の簡単な説明

第1図(A),(B),(C),(D),(E)はこの発明の電極の 製造工程を示す断面図、第2図はこの発明の電極 を収納してなるアルカリ電池の一例を示す断面図 である。

1 …金属発泡体、2 … 骨格、3 …透孔、4 …活物質。

特 計 出 顧 人 日立マクセル株式会社 が作れ 代理人 弁理士 離 波 国 英 で 代理人 弁理士 称 宜 元 邦 夫



手 続 補 正 書

昭和53年12月15日

特許庁長官殿

1. 事件の表示

特 顧 昭 58-105882号

- 2. 発明の名称
 - 電 ケ
- 3. 補正をする者

専件との関係 特許 出願人

* (5 8 1) 日立マクセル株式会社

- 4. 代理一人
 - 郵便番号 550

住 所 大阪市西区西本町1丁目5番3号 (柱系ビル)

氏名 弁理士 (7415) 難波田英(外1

電話大阪 (06) 538—1288番

5. 補正命令の日付

自発的10

6. 補正の対象

明和書の「発明の詳細で説明」

7.補正の内容

A. 明細書:

(1) 第 4 頁第 5 行目;

「、最終的」とあるを次のとおり補正いたしま す。

12

「、あるいはある特定の金属の塩を含むメッキ液中に多孔性のプラスチックメッキ基体(たとえばポリウレタン)を潰しこれに電解メッキを施こした後焼成してプラスチックを燃焼除去しさらに水器還元した後冷却することによつて、いずれも最終的」

特 許 出 顧 人 日立マクセル株式会社 評価機 代理人 弁理士 難 波 国 英語等 代理人 弁理士 称 宜 元 邦 夫